#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03004595 A

(43) Date of publication of application: 10 . 01 . 91

(51) Int CI

H05K 3/46

(21) Application number: 01139922

(22) Date of filing: 01 . 06 . 89

(71) Applicant:

TANAKA KIKINZOKU KOGYO KK

(72) Inventor.

**OZAKI TAKENAO** 

KADOMURA NORIYUKI

# (54) MANUFACTURE OF BLIND THROUGH-HOLE **MULTILAYERED BOARD**

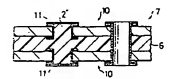
#### (57) Abstract:

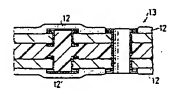
PURPOSE: To prevent the separation and the bulging of solder resist in an after heating process by a method wherein a laminar board is dried up before solder resist is applied onto both sides of the laminar board.

CONSTITUTION: A through-hole is provided to a board provided with copper foils on both sides, a pattern 10 is formed on a copper plating 9 provided to both the sides of a laminated board 7 through etching respectively, and a land 11 is formed on the opening edge of a copper-plated blind through-hole 2". Then, the laminated board 7 is dried up at a temperature of 90-150°C for 30-90 minutes to enable moisture content of the through hole 2" and other volatile and moisture content contained in the board 7 to evaporate. Thereafter, solder resist 12 of thermosetting epoxy resin is applied onto both sides of the laminated board 7 to form a blind through-hole four-layered board 13. By this setup, solder resist is protected against separation and bulging in an after heating process.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio







# 母公開特許公報(A) 平3-4595

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

**6**公開 平成3年(1991)1月10日

H 05 K 3/48

N 7039-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

**公**発明の名称 プラインドスルホール多層基板の製造方法

②特 頭 平1-139922

**20出 願 平1(1989)6月1日** 

**@ 発明者尾崎 武尚** 

山形県鶴岡市宝田 1丁目15番68 田中貴金属工業株式会社

稳岡工場内

**20**発明者 門村 則幸

山形県鶴岡市宝田 1丁目15番68 田中貴金属工業株式会社

模岡工場内

砂出 願 人 田中貴金属工業株式会

東京都中央区日本档茅場町2丁目6番6号

社

#### 明神

#### 1. 発明の名称

プラインドスルホール多層基板の製造方法

# 2、特許請求の範囲

1、 基板に穴明けして貫通孔を形成した後両面 及び貫通孔に開めっきを施してスルホールを形成 し、次に一面にエッチングによりパターンを形成 すると共にスルホールの開口様にランドを形成し、 次いでこの基板のパダーン側を対向させ樹脂を介 して積層し且つスルホールに樹脂を充填し、次に この積層板に穴閉けして貫通孔を形成した後面面 及び貫通孔に銅めっきを施してスルホールを形成。 し、次に両面にエッチングによりパターンを形成 すると共に飼めっきしたブラインドスルホールの 関口種にランドを形成し、然る後積層板の両面に ソルダーレジストを塗布乾燥するブラインドスル ホール多層基板の製造方法に於いて、前記程度板 の両面にソルダーレジストを塗布する最終工程の 前にペーキングを行うことを特徴とするブライン ドスルホール多層基板の製造方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、プラインドスルホール多層基板の製造方法の改良に関する。

#### (従来の技術)

7 図に示す如く両面にエッチングによりバターン 10を形成すると共に調めっきしたプラインドスル ホール 2 \*\*の開口機にランド11を形成し、然る後 被層版 7 の両面に第 8 図に示す如く熱硬化型エポ キシ樹脂又は光硬化型エポキシ樹脂のいずれかよ り成るソルダーレジスト12を強布して、ブライン ドスルホール四層基板13を作っていた。

## (発明が解決しようとする課題)

ところで、上記の製造方法では、関めっき 9 を 施した積層板 7 に第 7 図に示す如くパターン10、 ランド11を形成した後、直ちに第 8 図に示す如く ソルダーレジスト12を塗布しているので、その後 ソルダーコーター、配品を載せた後の半田フロー、 半田リフロー等の熱を加える工程があると、ブラ インドスルホール 2 \* の中にある水分、揮発分が ガス化したり、 基板中の水分がガス化したりする 為、ソルダーレジスト12が剝がれたり、ふくれた りするものである。

そこで本発明は、ソルダーレジストの値布後熱 を加える工程があっても、ソルダーレジストが頻 がれたりよくれたりしないようにしたブラインド スルホール多層基板の製造方法を提供しようとす るものである。

#### (課題を解決するための手段)

上記課題を解決するための本発明のブラインドスルホール多層基板の製造方法は、前記従来のブラインドスルホール基板の製造方法に於いて、最終工程である積層板の両面にソルダーレジストを塗布する工程の前にペーキング (乾燥)を行うことを特徴とするものである。

## ·(作用)

上述の如く本発明のブラインドスルホール多層 基板の製造方法は、積層板の両面にソルダーレジ ストを堕布する工程の前にベーキング(乾燥)を 行うので、ブラインドスルホールの水分、その他 の揮発分及び基板中の水分が漂発する。従って、 積層板の表面にソルダーレジストを堕布した後、 ソルダーコーター、部品を載せた後の半田フロー、 半田リフロー等の熱を加える工程があっても、ソ ルダーンジストが剝がれたり、よくれたりするこ

とが無いものである。

#### (事施例)

本発明のブラインドスルホール多層基板の製造方法の実施例を説明する。本発明のブラインドスルホール多層基板の製造方法は、第1面に示す如く両面に顕常1 a の接合された基板1 に穴明けして貫通孔2 を形成してから第7 図に示す如く複層板7 の両面の耐めっき 9 にエッチングによりパターン10を形成すると共に傾めっきしたブラインドスルホール2 7 の関ロ録にランド11を形成するとの関ロ録にランド11を形成するとなり過去さる。

さて本発明のブラインドスルホール多層基板の 製造方法の実施例は、前述の第7回に示す工程を 終えた後、積層板7を90~150℃で30~90分間、 本例では130℃、80分間ペーキング(乾燥)を行って、ブラインドスルホール2°の水分、その他 の揮発分及び基板中の水分を塞発させる。然る後 第8回に示す如く熱硬化型エポキシ樹脂(又は光 硬化型エポキシ樹脂)より成るソルダーレジスト 12を積層板?の両面に塗布して、ブラインドスルホール四層基板13を作った。

こうして作ったブラインドスルホール四層基板 13を、その後ソルダーコーターの為熱を加え、さらに部品を載せた後半田フローのため熱を加えた が、ソルダーレジスト12は剝がれたり、ふくれた りすることが無かった。

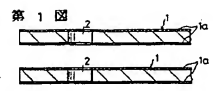
#### (発明の効果)

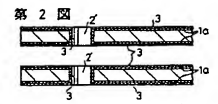
以上の説明で判るように本発明のプラインドスルホール多層基板の製造方法によれば、ソルダーレジストの塗布前にプラインドスルホールの水分や揮発分及び基板中の水分等が除去されるので、ソルダーレジストを塗布してブラインドスルホールを層延板を作った後で、熱の加わる工程があってもソルダーレジストが剝がれたり、ふくれたりすることが無いものである。

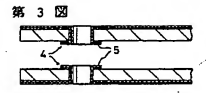
## 4. 図面の簡単な段明

第1図乃至第8図はプラインドスルホール四層 基板の製造方法の工程を示す図である。

出關人 田中貴金属工業株式会社

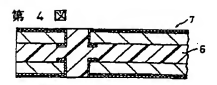


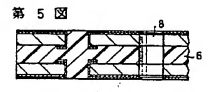


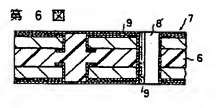


1…基 福 1a… 銅涛 2… 貫 通凡 2… ズルホール

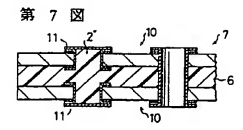
3 … 何かっさ 4 … パナーン 5 … ランド

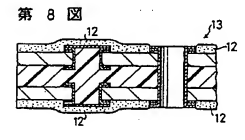






6 … 村雅 7…精層板 8… 貫通孔 8… スルホール 9 …何かき





2°…フライントスルホール 6 … 対抗

7…積層板

10… パターン 11…ランド

12 ··· ソルダーレジスト 13 ··· フライントスルホール四層基板